

## СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе по диссертации **Губского Ильи Леонидовича** на тему «Импульсные МРТ-последовательности, взвешенные по магнитной восприимчивости, в исследовании геморрагической трансформации при острой фокальной ишемии мозга (клинико-экспериментальное исследование)» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 1.5.2 – Биофизика, 3.1.25 – Лучевая диагностика.

ФИО	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, ученое звание, отрасль науки, специальность	Основные научные работы
Лелюк Владимир Геннадьевич	1968 г.р., Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр мозга и нейротехнологий» Федерального медико-биологического агентства, руководитель научно-исследовательского центра радиологии и клинической физиологии	доктор медицинских наук, профессор, 14.01.13 Лучевая диагностика, лучевая терапия	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Berdalin AB, Nikogosova AK, Gubskiy IL, Kovrazhkina EA, Gubskiy LV, <b>Lelyuk VG</b>. Brain Changes in the White Matter of the Brain White Matter Changes and Cognitive Functions in Asymptomatic Patients. Bull Exp Biol Med. 2020 Sep;169(5):630-634. doi: 10.1007/s10517-020-04942-2. Epub 2020 Sep 26. PMID: 32979125.</li> <li>2. Vishnyakova AY, Berdalin AB, Nikogosova AK, Gubskiy IL, Golovin DA, <b>Lelyuk VG</b>. Interrelations of Cerebral Hemodynamics with Parameters of Cardiac Function and Brain Tissue in Patients with Ischemic Stroke. Bull Exp Biol Med. 2021 Jul;171(3):317-321. doi: 10.1007/s10517-021-05219-y. Epub 2021 Jul 23. PMID: 34297291.</li> <li>3. Головин Д.А., Ростовцева Т.М., Кудрявцев Ю.С., Бердалин А.Б., Лелюк С.Э., <b>Лелюк В.Г.</b> УДЛИНЕНИЯ (ДОЛИХОАРТЕРИОПАТИИ) СОННЫХ АРТЕРИЙ И ПЕРФУЗИЯ</li> </ol>

				<p>ГОЛОВНОГО МОЗГА: РЕЗУЛЬТАТЫ ПИЛОТНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ. Кардиоваскулярная терапия и профилактика. 2021. Т. 20. № 5. С. 14-22.</p> <p>4. Бердалин А.Б., Вишнякова А.Ю., Губский И.Л., Головин Д.А., <b>Лелюк В.Г.</b> СОСТОЯНИЕ БРАХИОЦЕФАЛЬНЫХ АРТЕРИЙ, БЕЛОГО ВЕЩЕСТВА И КОРЫ ГОЛОВНОГО МОЗГА У АСИМПТОМНЫХ ЛИЦ С АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИЕЙ Кардиоваскулярная терапия и профилактика. 2021. Т. 20. № 7. С. 77-82.</p> <p>5. Белов С.Е., Губский И.Л., <b>Лелюк В.Г.</b>, Бойко А.Н. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СИМПТОМА ЦЕНТРАЛЬНОЙ ВЕНЫ ДЛЯ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ ДЕМИЕЛИНИЗИРУЮЩИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЦЕНТРАЛЬНОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ Медицина экстремальных ситуаций. 2021. Т. 23. № 3. С. 131-136.</p> <p>6. Бердалин А.Б., Никогосова А.К., Губский И.Л., Ковражкина Е.А., Губский Л.В., <b>Лелюк В.Г.</b> ИЗМЕНЕНИЯ В БЕЛОМ ВЕЩЕСТВЕ ГОЛОВНОГО МОЗГА И СОСТОЯНИЕ КОГНИТИВНЫХ ФУНКЦИЙ У АСИМПТОМНЫХ ЛИЦ Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2020. Т. 169. № 5. С. 559-563.</p>
--	--	--	--	---